



twinSwitch® mini – Flexibilität und Effizienz per „plug and play“

Sie haben nur einen Eingabetaster, aber zwei Schaltaufgaben zu bedienen?

twinSwitch mini macht es möglich:

Die vielfältigen Bedienbedürfnisse eines hoch behinderten Menschen stehen oft im Widerspruch zu der häufigen Überfrachtung oder Unbedienbarkeit der vielen Sensoren und Taster. **twinSwitch mini** verdoppelt die normale Funktion eines angeschlossenen Tasters. Normal soll hier heißen, dass der Taster beide Ausgänge des **twinSwitch mini** ohne Zeitverzögerung schaltet. Allerdings ist die Auslösedauer begrenzt. Denn nach 6 Sekunden Auslösedauer schaltet twinSwitch auf den zweiten Ausgang um. Das ist zwar gegenüber der normalen Taster eine Einschränkung, jedoch wird eine Auslösedauer von über 6 Sekunden im Reha-Bereich i.d.R. nicht benötigt. Aber twinSwitch kann noch mehr. Betätigen Sie den angeschlossenen Taster länger als 8 Sekunden, so wird ein dritter Ausgang aktiviert, der z.B. für Rufsysteme verwendet werden kann, wie den drahtlosen Funkpersonenruf A-100 von **ergoMotix®**. Die jeweiligen Umschaltmomente werden durch Pieptöne angekündigt, so dass ein versehentliches Umschalten oder Auslösen des Call-Ausganges vermieden werden kann.



Die individuellen Bedienbedürfnisse des behinderten Menschen können aufgrund der werksseitigen Programmierbarkeit der **twinSwitch mini** Sensorauswerteelektronik auf Wunsch auch angepasst werden.

Die kleine Zauberbox hat 4 Anschlüsse:

- INPUT: Tastereingang für beliebige RehaTaster mit 3,5 mm Klinkestecker
- CALL: Hier können Sie z.B. einen Personenruf anschließen (Verzögerte Auslösung).
Beispielsweise eine Lichtrufanlage oder ein Hausnotruftelefon.
- OUT1: Anschluss für Gerät 1, z.B. Umfeldkontrollgerät oder Rollstuhlabschwenkung
Reagiert ohne Zeitverzögerung, also für Scanning-Bedienung geeignet.
- OUT2: Anschluss für Gerät 2, z.B. Kommunikationshilfe, Talker, Rollstuhl Power.
Reagiert ohne Zeitverzögerung, also für Scanning-Bedienung geeignet.

Die Spannungsversorgung des **twinSwitch mini** erfolgt über eine auswechselbare CR2030 Knopfzelle, deren Haltbarkeit je nach Anwendungsintensität bis zu 10 Jahre beträgt. Genaue Erfahrungswerte gibt es bisher leider noch nicht.

Ein echtes Plug and Play Produkt.

Aber Achtung. **twinSwitch mini** ist nicht für jede Anwendung geeignet. Prüfen Sie vorher in einem Gespräch mit uns, ob die zu steuernden Geräte die lange Umschaltbetätigung erlauben. Meistens ist dies aber Fall und wenn nicht, lässt sich **twinSwitch mini** an viele Situationen anpassen.